

TB2 EV-C/SC



Saldatrice polivalente per elettrofusione a lettura ottica con modo manuale di emergenza. Tensione di alimentazione 230V 50/60 Hz. Campo d'impiego 20÷400 mm. Conforme alle normative UNI 10566,ISO 12176-2. Dotata di uscita USB.

Polyvalent electrofusion welding unit with barcode reader. 230V input power supply. Working range 20÷400 mm. According to ISO 12176-2 Norms. USB support.

CARATTERISTICHE TECNICHE		TECHNICAL SPECIFICATIONS
Alimentazione monofase	230 V 50-60 Hz	Single-phase power supply
Tensione di saldatura	8 ÷ 48 V	Output voltage
Corrente di saldatura max	95 Amp	Max output current
Corrente di saldatura al 60%	60 Amp	60% duty cycle output
Potenza max regolabile	3.8 kVA	Max input power
Campo d'impiego	20 ÷ 315 mm (400 mm emerg.)	Working range
Temperatura di utilizzo	- 10°C - + 45°C	Working temperature range
Modi operativi	Codice a barre – Manuale <i>Barcode – Manual</i>	Operating modes
Lingue Display	IT EN FR SP	Languages
Sistema manuale	Tempo / Tensione <i>Time / Voltage</i>	Manual system
Memoria interna	300 Rapporti / <i>Reports</i>	Internal memory
Memoria esterna	Memoria USB <i>USB memory stick</i>	External memory
Presa per stampante/PC	Seriale RS 232 <i>RS 232 Serial</i>	Printer/PC connection
Grado di protezione	IP 54	Protection degree
Dimensioni/Peso	464 x 366 x 176 mm / 18 Kg	Dimension / Weight
Contenitore	Valigia in material plastico <i>Plastic case</i>	Transport case